

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
Séance du 18 mai 2021

DELIBERATION
N°CFVU-2021-09-EET-004

RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 30
Voix favorables : 30
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

Relative au régime des études et contrôle des connaissances du

Diplôme d'Economie Approfondie et Recherche
DEAR (MRes)

Année universitaire 2021-2022

- Vu le Code de l'éducation, notamment ses articles L613-2 et L.712-6-1,
- Vu la charte des examens en vigueur,
- Vu l'avis du conseil pédagogique de l'École d'économie de Toulouse, en date du 12 avril 2021
- Vu la décision de la CFVU du 18 mai 2021

La commission de la formation et de la vie universitaire, après en avoir délibéré, adopte les règles relatives au régime des études et contrôle des connaissances du **Diplôme d'Economie Approfondie et Recherche DEAR (MRes)**.

TITRE I – DISPOSITIONS GENERALES

- ARTICLE 1** Peuvent s'inscrire au **DEAR (MRes)** :
- les étudiants engagés dans un doctorat de l'Ecole d'économie de Toulouse TSE
 - les étudiants titulaires du diplôme d'un Master spécialement autorisés par le Directeur.

TITRE II – ENSEIGNEMENTS

- ARTICLE 2** Les enseignements sont ceux dispensés spécifiquement dans le **DEAR (MRes)** et ceux offerts par les différents Masters 2 de l'Ecole d'économie de Toulouse TSE. Au premier semestre, l'étudiant doit suivre 4 cours de 30 h (ou 36 h) dont un cours pour chacun de ses deux champs de spécialisation. Au second semestre, l'étudiant doit suivre 6 cours de 15 h (3 cours pour chacun de ses champs de spécialisation), et deux cours de 15 h d'autres champs de spécialisation du **DEAR (MRes)** ou un cours de spécialisation du M2 ETE qui dure 30 h (ou 36 h) et un workshop.

Les étudiants peuvent prendre au premier semestre au maximum deux cours proposés en Master 2 ETE. L'autorisation du Directeur est nécessaire.

Les étudiants doivent également choisir deux champs de spécialisation (ou *fields*) parmi « Behavioral and Experimental Economics (BEE) », « Industrial Organization (IO) », « Econometrics and Empirical Economics (EEE) », « Economic Theory (Theory) », « Finance (FIN) », « Macroeconomics (Macro) », « Development, History, and Political Economy (DHP) », « Environmental Economics (ENV) », and « Public Economics (Public) ». Chaque champ correspond à un cours de 30 H au premier semestre et trois autres cours de 15H au second semestre.

Une fois les cours de fields choisis, les étudiants prennent les cours restants, soit librement parmi les cours du M2 ETE ouverts aux **DEAR (MRes)**, soit parmi les cours du **DEAR (MRes)**.

Le choix des cours est effectué au mois de mai avant le début d'année universitaire. Tout changement doit être approuvé par le Directeur du diplôme dans les deux semaines après le début de chaque semestre.

Un cours déjà suivi en Master 2 ne peut être repris dans le cadre du **DEAR (MRes)**, sauf autorisation du Directeur du diplôme.

ARTICLE 3 Des séminaires de recherche sont proposés tout au long de l'année. Les étudiants doivent assister à un minimum de 25 séminaires dans l'année.

ARTICLE 4 Les étudiants qui ne sont pas inscrits en doctorat peuvent effectuer un stage d'une durée minimale de trois semaines dans le courant de l'année universitaire. Ce stage a pour finalité de favoriser leur insertion professionnelle en leur permettant d'acquérir et de valoriser des compétences. Chaque étudiant en fera une restitution écrite qui sera évaluée.

TITRE III – MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

ARTICLE 5 Les aptitudes et l'acquisition des connaissances des étudiants sont évaluées par des épreuves de contrôle continu et /ou par un examen terminal.

ARTICLE 6 La validation des enseignements donne lieu à deux sessions annuelles, hormis la soutenance.

ARTICLE 7 Les épreuves écrites et les épreuves orales sont obligatoires.

ARTICLE 8 Les modalités du contrôle des connaissances sont déterminées par chaque enseignant.

ARTICLE 9 Pour être déclaré admis au DEAR (MRes), l'étudiant doit obtenir une moyenne de 10/20 à chacune des matières enseignées. Aucune compensation ne s'applique.

Fait à Toulouse, le 18 mai 2021

Hugues KENFACK



Le Président de la Commission
de la Formation et de la Vie Universitaire

Annexe 1 : Liste des enseignements 2021/2022

ANNEXE 1 : DEAR (MRES) - COURS PRÉVUS POUR L'ANNÉE 2021-2022

1er SEMESTRE	2 ^e SEMESTRE
<p>DEAR (MRes) /M2 Methodological Classes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - GAME THEORY OR OPTIMIZATION OR ANOTHER COURSE OF THE M2 ETE * <p>DEAR (MRes) Field classes (30H):</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXPERIMENTAL METHODS (BEE) - EMPIRICAL METHODS FOR POLICY EVALUATION (DHP, ENV**) - ADVANCED ECONOMETRICS AND EMPIRICAL ECONOMICS (EEE) - CONTRACT THEORY (THEORY, PUBLIC, ENV**) - FINANCIAL INTERMEDIATION (FIN) - EMPIRICAL INDUSTRIAL ORGANIZATION I (IO) - QUANTITATIVE TECHNIQUES IN ECONOMICS (MACRO) <p>* The approval of the Director is needed</p> <p>**Students from the field Environmental Economics (ENV) have the choice to take one course among the two courses</p>	<p>DEAR (MRes) Field classes (15H):</p> <ul style="list-style-type: none"> - BEE: APPLICATIONS TO IO, BELIEFS AND MEMORY (BEE) - BEE: APPLICATIONS TO ECONOMIC POLICY AND ECONOMICS OF IDENTITY (BEE) - BEE: EVOLUTIONARY, CULTURAL, AND PSYCHOLOGICAL FOUNDATIONS OF HUMAN BEHAVIOR (BEE) - ADVANCED TOPICS IN DEVELOPMENT MICROECONOMICS (DHP) - NATURAL EXPERIMENTS IN HISTORY (DHP) - POLITICAL ECONOMY (DHP, ENV, PUBLIC) - SET IDENTIFICATION (EEE) - NONLINEAR PANEL DATA (EEE) - NONPARAMETRIC ANALYSIS IN DISCRETE CHOICE MODELS (EEE) - FINANCIAL MARKETS: COMPETITION AND INCENTIVES (THEORY, FIN) - BAYESIAN PERSUASION (THEORY) - LEARNING AND EXPERIMENTATION (THEORY) - EMPIRICAL ENVIRONMENTAL ECONOMICS (ENV) - CLIMATE AND ENERGY ECONOMICS (ENV) - EMPIRICAL ASSET PRICING (FIN) - BEHAVIOURAL FINANCE (FIN) - THEORETICAL INDUSTRIAL ORGANIZATION I (IO) - THEORETICAL INDUSTRIAL ORGANIZATION II: SEARCH AND INFORMATION (IO) - EMPIRICAL INDUSTRIAL ORGANIZATION II: PRODUCTION FUNCTION ESTIMATION AND MARKET STRUCTURE (IO) - TOPICS IN MACRO-LABOR (MACRO) - TOPICS IN MACRO AND FINANCE (MACRO) - BEHAVIORAL MACROECONOMICS (MACRO) - ADVANCED PUBLIC ECONOMICS I (PUBLIC) - ADVANCED PUBLIC ECONOMICS II (PUBLIC)

	M2 Field DEAR (MRes) (30H):
--	------------------------------------

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- BEHAVIORAL ECONOMICS (BEE)- DEVELOPMENT: THEORY, PUBLIC POLICY, AND HISTORICAL PERSPECTIVES (DHP)- TOPICS IN ECONOMETRICS AND EMPIRICAL ECONOMICS (EEE)- ECONOMIC THEORY (THEORY)- ADVANCED ENVIRONMENTAL ECONOMICS (ENV)- CAPITAL MARKETS (FIN)- CORPORATE FINANCE: THEORY AND EMPIRICS (FIN)- INDUSTRIAL ORGANIZATION (IO)- ADVANCES IN MACROECONOMICS (MACRO)- PUBLIC ECONOMICS (PUBLIC)- STOCHASTIC OPTIMAL CONTROL IN ECONOMICS- MICROECONOMICS II- MACROECONOMICS II- ECONOMETRICS III |
|--|---|

POSSIBLE INTERNSHIP